

MANUAL V1.0

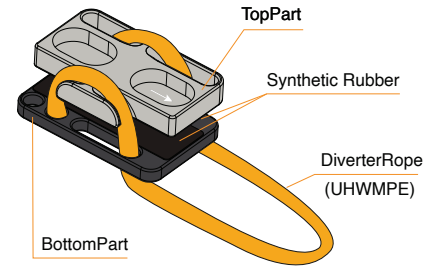
Bitte regelmässig nach Aktualisierungen dieser Bedienungsanleitung auf slacktivity.com prüfen.

T-Grip light 1. Anwendungsbereich

Der T-Grip light ist als Bandklemmgerät zur Verwendung in Flaschenzugsystemen (z. B. HangOver-Pulley) zum Spannen von Slacklines vorgesehen. Dies gilt sowohl für Anwendungen im Park als auch für Highlines. Der T-Grip light darf nicht als Webblock oder zur Fixierung von Slacklines verwendet werden.

Spezifikationen:

- » WLL: 7 kN
- » Gewicht: 91 g
- » Zugelassen für Bänder aus Polyester (PES) oder Polyamid (PA)
- » mit Breite: 16–26 mm, Dicke: <10 mm
- » Temperatureinsatzbereich: 5 - 30 °C



Markierungen:



Beim Slacklines und Highlines besteht ein potenzielles Risiko für Unfälle, schwere Verletzungen oder Tod. Dieses Produkt darf daher nur von ausgebildeten oder fachkundigen Personen verwendet werden oder von Personen, die unter direkter Aufsicht und visueller Kontrolle einer solchen Person stehen.



Vor Gebrauch ist diese Bedienungsanleitung vollständig zu lesen und zu verstehen.

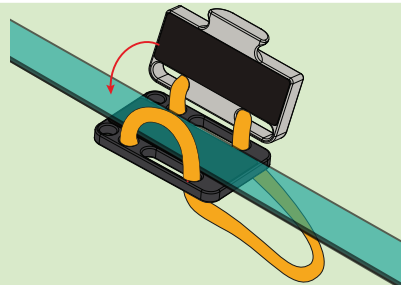


Das Produkt darf **weder** zur Fixierung von Slacklines noch als Steigklemme verwendet werden.

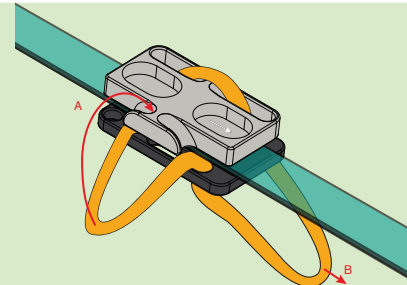
NICHT PSA-zertifiziert!

2. Bedienung

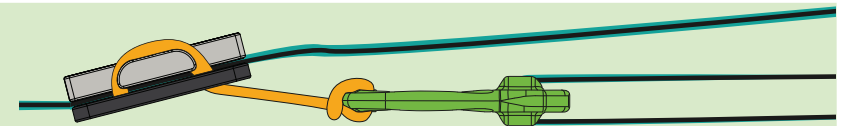
2.1 Der schwarze BottomPart wird von unten mit korrekter Orientierung an die Slackline angelegt. Die richtige Ausrichtung ist auf dem TopPart durch einen Pfeil gekennzeichnet.



2.2 Anschliessend wird der antrazit farbige TopPart, in gleicher Ausrichtung wie der BottomPart, auf die Slackline umgeklappt.

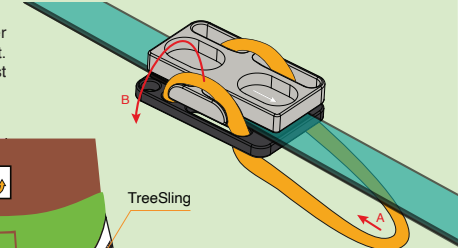


2.3 Die DiverterRope wird über die Umlenkung des TopParts geführt (A) und anschliessend in Spannrichtung (B) belastet. Dabei ist darauf zu achten, dass die DiverterRope sauber in der Kerbe liegt und nicht über die Kante läuft.



2.4 Für einen 3:1-Flaschenzug kann ein HangOver mittels Girth-Hitch-Knoten in die DiverterRope eingehängt werden. Für einen 15:1-Flaschenzug können zwei HangOvers in Kombination mit der softRiggingPlate verwendet werden. Zu Beginn ist die Belastung langsam und kontrolliert aufzubauen, um sicherzustellen, dass der T-Grip light das Band korrekt klemmt.

2.5 Zum Zurücksetzen des T-Grip light wird der Bandflaschenzug sowie die DiverterRope entlastet. Anschliessend wird der TopPart von Hand erfasst und in die gewünschte Position verschoben.



2.6 Zum Entfernen des T-Grip light erfolgt die Demontage in umgekehrter Reihenfolge.

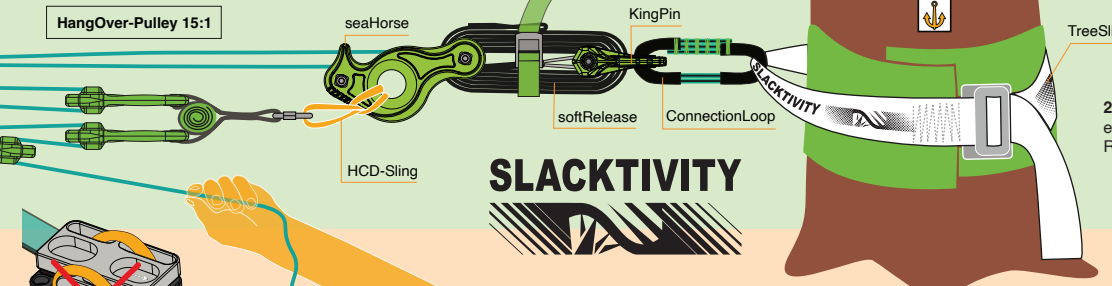
3. Warnhinweise

Achtung! Der T-Grip light kann unerwartet und plötzlich zu rutschen beginnen.



Mögliche Ursachen für Fehlfunktionen oder Versagen sind unter anderem: falsche Montage oder Orientierung, extreme Temperaturen, abgenutztem oder mit Schmiermitteln verunreinigtem Gummi (Synthetic Rubber), nasses Slacklineband, Überlast, nicht korrekt montierten Verbindungselementen (z. B. nicht zugeschraubte Quicklinks).

Da es in Folge dessen zu einem Sturz kommen kann, ist eine Selbstsicherung aller Personen, die beim Spannen einer Highline nahe eines Abgrunds helfen, zwingend!



Es ist stets darauf zu achten, dass der T-Grip light parallel zum Slacklineband ausgerichtet ist. Insbesondere bei schmalen Bändern (< 25 mm) ist eine manuelle Zentrierung zwingend erforderlich. Eine falsche Ausrichtung kann den Klemmmechanismus beeinträchtigen und zu Schäden am Gerät oder an der Slackline führen.

4. Lebensdauer und Austausch

Bei gelegentlicher, sachgerechter Benutzung ohne erkennbaren Verschleiß und unter optimalen Lagerbedingungen kann von einer unbegrenzten Lebensdauer ausgegangen werden. Grundsätzlich verringert sich die Lebensdauer jedoch bei intensivem Gebrauch sowie unter erschwerten Umgebungsbedingungen wie Salz, Sand, Schnee, Eis, Feuchtigkeit, UV-Exposition, Schmiermitteln oder chemischer Belastung etc. Eine Schädigung des T-Grips light kann unter Umständen die Lebensdauer auf eine einzige Verwendung reduzieren. Vor jedem Einsatz ist der Zustand des T-Grip light hinsichtlich Funktion, korrektem Sitz der DiverterRope, Abnutzung, Korrosion, Verformungen und Rissen zu überprüfen. Bei Beschädigung ist das Produkt sofort dem Gebrauch zu entziehen. Der T-Grip light darf insbesondere bei starker Abnutzung des Gummis (Synthetic Rubber) oder der DiverterRope nicht mehr verwendet werden. Dies ist der Fall, wenn sich das Gummi von der Aluminiumfassung löst, die Gummioberfläche nicht mehr plan ist oder die DiverterRope Schnitte bzw. deutliche Reibungs- und Druckschäden aufweist.

Transport, Reinigung und Lagerung: Das Produkt nur getrennt von scharfen Gegenständen transportieren und bei Raumtemperatur trocken und lichtgeschützt getrennt von Säuren, Laugen und Lösungsmitteln lagern. Nach Kontakt mit Salzwasser oder Sand wird empfohlen den T-Grip light mit Süsswasser von Hand zu reinigen.

Zusätzliche Informationen

Entwickelt und designed von SLACKTIVITY Schweiz
Hergestellt in China

Bitte Vorfälle und Unfälle mit Slacklines unter folgendem Link melden: sair.slacklineinternational.org

Kontakt

SLACKTIVITY.CH Ltd.
Dörfli 2, 8765 Engi, Switzerland
Phone: +41 77 408 03 57
Email: info@slacktivity.ch
URL: www.slacktivity.com